

# Curso de especialización de Formación Profesional de Grao Superior en Auditoría enerxética

## Requisitos de acceso

Os títulos que dan acceso a este curso de especialización son os seguintes:

- Título de técnico superior en desenvolvemento de proxectos de instalacións térmicas e de fluídos.
- Título de técnico superior en mantemento de instalacións térmicas e de fluídos.
- Título de técnico superior en eficiencia enerxética e eficiencia solar térmica.
- Título de técnico superior en proxectos de edificación.
- Título de técnico superior en sistemas electrotécnicos e automatizados.
- Título de técnico superior en centrais eléctricas.
- Título de técnico superior en enerxías renovables.
- Título de técnico superior en proxectos de obra civil.
- Título de técnico superior en organización e control de obras de construción.
- Título de técnico superior en xestión da auga.

## Que vou a aprender e facer?

- Auditar e asesorar no uso e consumo de enerxía e custo asociado en edificios, instalacións ou operacións industriais ou comerciais, transporte vinculado á actividade ou servizo privado ou público, co obxectivo de identificar e informar sobre os fluxos de enerxía e do seu potencial de mellora.
- Consulte o artigo 5. do [Real decreto 921/2022, do 31 de outubro, polo que se establece o Curso de especialización de formación profesional de grao superior en auditoría enerxética e se fixan os aspectos básicos do currículo](#), para coñecer as competencias profesionais, persoais e sociais deste curso de especialización.

## Plan de formación

Os módulos profesionais deste curso de especialización son os seguintes:

- 5105 Procesos dunha auditoría enerxética.
- 5106 Toma de datos e medicións de consumos enerxéticos.
- 5107 Análise da situación enerxética de edificios e instalacións.
- 5108 Avaliación da mellora enerxética de edificios e instalacións.

## Ao finalizar os meus estudos, Que podó facer?

Traballar como:

- Xestores/as de auditorías enerxéticas.
- Auditores/as enerxéticos.
- Técnicos/as en auditorías enerxéticas en instalacións mecánicas, climatización e calefacción.
- Técnicos/as en auditorías enerxéticas en instalacións de electricidade e iluminación.
- Técnicos/as en auditorías enerxéticas en edificios.
- Técnicos/as en auditorías enerxéticas en instalacións térmicas.

## Cales son as saídas profesionais?

Exercela súa actividade na área de produción dedicada á auditoría enerxética de edificios, instalacións ou operacións industriais ou comerciais, transporte e servizos.

Consulte o artigo 7 para coñecela prospectiva do curso de especialización no sector ou sectores.